

GN110-12



300133

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Německo

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Servisní infolinka: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Verze: 1.0

Datum vyhotovení: 2022-10-19

Originální návod k obsluze

Technická specifikace

Název:	Termobox GN110-12
Číslo výrobku:	300133
Materiál:	plastové PE
Gastronorma:	1/1 GN
Počet párů vodicích lišt:	12
Vzdálenost mezi páry vodicích lišt v mm:	40
Teplotní odolnost od–do ve °C:	-40 - 90
Rozměry (š x h x v) v mm:	460 x 630 x 635
Hmotnost v kg:	16,3

Technické změny vyhrazeny!

Verze / vlastnosti

- Barva: šedá
- Provedení: nevyhřívavý
- Navržen pro: studená a teplá jídla
- Způsob plnění: zepředu
- Vhodný pro GN nádoby
- Typ vodicích lišt: podélné
- Dvojitá stěna
- Dvouplášťová dvířka: ne
- Přetlakový ventil
- Možnost stohování
- Držadlo pro přenášení
- Příhrádka na jídelní lístek
- Typ dvířek: křídlová dvířka
- Dveřní závěs: na levé straně, bez možnosti změny směru otevírání
- Vlastnosti:
 - ergonomické úchyty
 - upínací západky

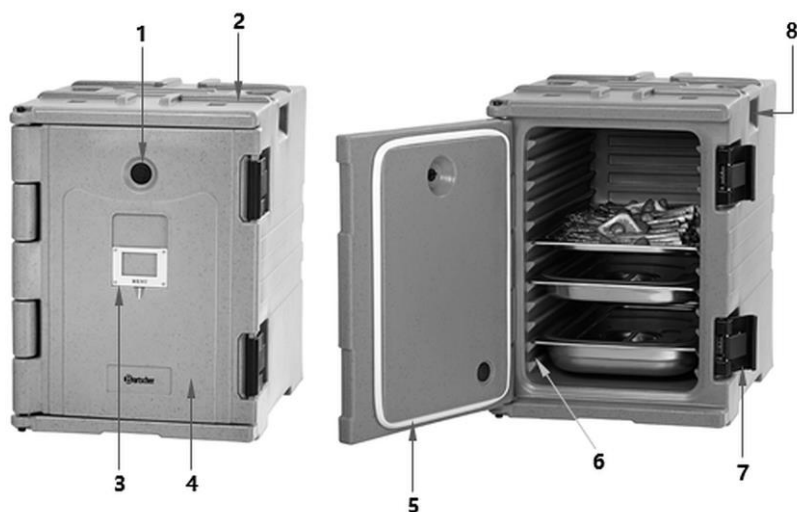
Používání v souladu s určením

Jakékoli použití zařízení nad rámec následujícího určeného použití a/nebo jiného použití je zakázáno a považuje se za používání v rozporu s určením.

Následující použití je v souladu s určením:

- Skladování a přeprava vhodných studených, teplých a mražených potravin a pokrmů.

Přehled součástí



Obr. 1

Dodávka bez GN nádoby!

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Přetlakový ventil | 2. Plášť |
| 3. Příhrádka na jídelní lístek | 4. Dvířka přepravního termoboxu |
| 5. Dveřní těsnění | 6. Vodicí lišty pro GN nádoby (12x) |
| 7. Upínací západka (2x) | 8. Úchyt pro přenášení (2x) |

Příprava přepravního termoboxu

1. Přepravní termobox vybalte a odstraňte veškerý obalový materiál.
2. Přepravní termobox a dveřní těsnění vyčistěte čisticím přípravkem určeným pro styk s potravinami.
3. Podle níže uvedených pokynů namontujte dveřní těsnění.
 - Natáhněte těsnění na upevnění.
 - Ujistěte se, že je těsnění správně nasazeno, aby nedošlo ke snížení tepelného výkonu.

POZOR!

Přepravní termobox se hermeticky neuzavírá!

4. Zavřete přetlakový ventil jeho otočením na vnitřní straně dveří.

Teplota potravin

Podle normy EN 12571:1998 jsou po dobu přepravy do 3 hodin doporučeny následující teploty pro různé druhy potravin:

Potravina	Vstupní teplota
teplé	nad +75 °C (pro konečnou teplotu nad +65 °C)
studené	pod +3 °C (pro konečnou teplotu pod +7 °C)
zmrazené	pod -22 °C (pro konečnou teplotu pod -18 °C)

CZ

POZOR!

Chcete-li, aby se teplota studených a hluboce zmrazených potravin v přepravním termoboxu udržela déle, můžete do něj vložit další chladicí baterie.

Nevhodné potraviny

Následující potraviny nejsou vhodné pro uchovávání a přepravu v přepravním termoboxu:

- teplé potraviny na bázi mléka;
- nebalené sycené nápoje.

Naplnění přepravního termoboxu

1. Připravte si požadované pokrmy.
2. Pokrmy vložte do vhodných GN nádob.
3. GN nádoby zasuňte do vodicích lišt přepravního termoboxu.

POZOR!

Horké GN nádoby mohou poškodit povrch.

Nevkládejte do přepravního termoboxu nádoby s pokrmy vyjmutými přímo z trouby.

Připravené pokrmy nejdříve nechte ochladit alespoň na 120 °C.

POZOR!

Abyste udrželi optimální teplotu, úplně naplňte přepravní termobox.

Aby se čas udržování teploty nezkrátil, naplňte přepravní termobox alespoň z 50 %.

4. Přetlakový ventil naplněného přepravního termoboxu otevřete pouze pro vyrovnání vnitřního tlaku.
5. Po naplnění zavřete dvířka přepravního termoboxu pomocí upínacích západek.
6. Abyste zabránili ztrátě teploty, neotevírejte přepravní termobox na dobu delší, než je to nutné.

CZ

Popis přepravního termoboxu

Přepravní termobox je vybaven v přední části dvířek přihrádkou na jídelní lístek pro popis potravin. Popsané jídelní lístky můžete kdykoli snadno vyměnit.



Obr. 2

Přeprava

1. Před přepravou pokrmů v přepravním termoboxu zavřete přetlakový ventil.
2. Opatrně zvedněte vodorovně přepravní termobox, aby nedošlo k rozlití pokrmů.

Při použití více přepravních termoboxů je můžete při přepravě stohovat.

3. Ujistěte se, že přepravní termobox stojí také při přepravě vodorovně a stabilně.
4. Přepravní termoboxy zajistěte během přepravy proti sklouznutí a převrácení.



Obr. 3

CZ

Příslušenství (není součástí dodávky)

Přepravní vozík TBGN110

Pro přepravní termoboxy GN110-1 a GN110-12

Č. zboží 300135



Obr. 4



Obr. 5

Čištění a údržba

POZOR!

Abrazivní prostředky, čisticí prostředky s obsahem rozpouštědla nebo korozivní látky mohou poškodit povrch.

K čištění používejte pouze vhodné čisticí prostředky.

1. Přepavní termobox čistěte po každém použití.
2. Vyměte všechny potraviny v GN nádobách.
3. Odeberte dveřní těsnění z jeho upevnění nacházejícího se na vnitřní straně dvířek.
4. Dveřní těsnění čistěte teplou vodou a čisticím prostředkem určeným pro styk s potravinami. Pak dveřní těsnění opláchněte čistou vodou a nechte jej uschnout na vzduchu nebo osušte měkkým, netřepivým hadříkem.
5. Přepavní termobox vyčistěte zvnitřku a zvnějšku, dvířka čistěte teplou vodou a čisticím prostředkem určeným pro styk s potravinami a měkkou houbou, kartáčem nebo hadříkem. Vyčištěné součásti a povrchy otřete čistým hadříkem. Vyčištěné povrchy důkladně osušte.
6. Těsnění nasadte na upevnění nacházející se na vnitřní straně dvířek.
7. Po vyčištění nechte přepavní termobox otevřený, dokud úplně nevyschne.
8. **Dveřní těsnění vyměňte nejpozději po 2 letech.**

CZ

Možné poruchy

Pokud tepelný výkon přepavního termoboxu klesne, zkontrolujte:

- zda je správně nasazeno dveřní těsnění;
- zda se dvířka správně zavírají;
- zda není poškozen přepavní termobox;
- zda je přepavní termobox naplněn alespoň z 50 %.